

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà intellettuale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di NOVEMBRE 1905.

ATTESTATO			TITOLA RE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.						
9	215-14	78682	1. Bracci Flaminio, a Spoleto (Perugia). (<i>Prolungamento</i>).	Separatore dell'olio dall'acqua di vegetazione	25 settembre 1905	2
4	214-186	78653	2. Christ Ludwig e Megner Alois, a Merchingen (Germania)	Macchina per tagliare le spighe di grano dagli steli nel campo	25 id. »	1
6	214-207	78774	3. Eredo Giuseppe, a Genova. (<i>Prolungamento</i>)	Metodo continuo di vinificazione	29 id. »	1
28	216-88	79227	4. Gams Edmund, a Zurigo (Svizzera)	Pressa per l'imballaggio di materiali da foraggio o altri in recipienti da imballaggio, per esempio: sacchi	6 novembre »	6
24	216-15	79129	5. Garolla Pietro Giuseppe, a Limena (Padova). (<i>Prolungamento</i>)	Diraspatrice e pigiatrice perfezionata <i>Mignon</i>	23 ottobre »	8
6	214-206	78773	6. Maggioli Antonio, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo trattamento industriale della paglia di grano e di avena	30 settembre »	1
9	215-4	78799	7. Martin William Edward, a Stamford, Lincoln (Inghilterra). (<i>Attestato completivo</i>)	Perfectionnements apportés aux machines pour retourner le foin, le blé, le trèfle et autres récoltes, il quale titolo viene sostituito dal seguente: « Perfezionamenti nelle macchine per rivoltare lateralmente il fieno ». (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 maggio 1905</i>)	26 id. »	—
11	215-68	78879	8. Strafurini Giuseppe, a Castelleone (Cremona) (<i>Prolungamento</i>)	Trebbiatrice combinata atta a battere frumento, segale, avena ecc. nonchè a sfioccare e sgranare i piccoli semi rendendoli puliti	29 id. »	1
30	216-118	79240	9. Vitali Giuseppe e Vitali Vittorio, a Villongo Sant'Alessandro (Bergamo)	Trebbiatore con volante con battitore a denti sinusoidali	7 novembre »	2
II. Alimenti e bevande diverse.						
6	214-196	78755	1. Bucka Hans Jörgen, Hansen Christian e Wimmer Ole Bull, a Copenhagen. (<i>Prolungamento</i>)	Procedimento per la conservazione del latte coll'essiccazione.	30 settembre 1905	6
11	215-51	78368	2. Danziger Martin, Reeser Henri, a Berlino, Kronheim Wolf, Eisler Heinrich e Hochhauser Robert, ad Amburgo (Germania)	Manchon à incandescence et procédé pour le fabriquer	7 id. »	6
10	215-40	78820	3. Funck Paul, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la depurazione dei succhi greggi	5 ottobre »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	216-95	78331	4. Lorioli Filippo, a Milano	Macchina per cilindratura, stampatura, taglio e distacco contemporaneo per pasta alimentare	17 settembre 1905	1
23	216-8	79148	5. Maschinenfabrik und Mühlenbauanstalt G. Luther Aktiengesellschaft, a Braunschweig (Germania)	Châssis de bluterie plane	30 ottobre »	6
11	215-53	76562	6. Meyer J. (Ditta), a Soleure (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>)	Plansichter	14 settembre »	9
17	215-145	78976	7. Vizzotto Eugenio di David, a Bolzone (Verona)	Buratto con ventilatore per la selezione del riso	12 ottobre »	3
III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.						
27	216-51	77927	1. Benker Frédéric, a Clichy (Francia) e Hartmann Ernst, a Wiesbaden (Germania)	Procédé d'extraction du cuivre des cendres de pyrites ou des minerais de cuivre, avec obtention simultanée de sulfate de cuivre sans passer par la cémentation. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 giugno 1905</i>)	28 luglio 1905	3
3	214-153	78605	2. Classen Conrad, a Berlino	Processo per migliorare la qualità tecnologica di leghe d'alluminio mediante arroventamento e rapido raffreddamento	23 settembre »	1
7	214-218	78765	3. Classen Alexander, ad Aachen (Germania)	Procédé pour produire sur d'autres métaux par voie électrolytique des dépôts métalliques d'un éclat brillant	30 id. »	6
13	215-95	78862	4. Eisen-&Stahlwerk Hoesch Aktiengesellschaft, a Dortmund (Germania)	Procédé perfectionné de fabrication de fer et d'acier à l'état liquide en four basique	2 ottobre »	6
3	214-170	78754	5. Frith William Frederick Lowndes, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Procédé perfectionné pour raffiner ou recuire l'acier et les autres métaux	30 settembre »	1
22	215-240	79105	6. Gin Gustav Henri, a Parigi	Procédé de fabrication électrometallurgique de métaux ou alliages exempts de carbone	26 ottobre »	6
3	214-161	7862	7. Re Aristotile, a Sp zia (Genova)	Preparazione degli oltremari colla leucite, coi minerali leucitiferi, coi minerali similari e coi loro derivati	25 settembre »	1
22	215-235	78483	8. Siemens & Halske Aktien-Gesellschaft, a Berlino	Processo per l'indurimento del tantalio metallico dolce	14 id. »	15
30	216-124	78711	9. Sutton Henry Moore, Steele Walter Livingston e Steele Edwin Goodwin, a Dallas Texas (S. U. d'America)	Tavola di concentrazione a secco per minerali, ecc.	28 id. »	1
30	216-125	78712	10. Gli stessi	Processo elettrico per separare le particelle di una massa o miscela solida (polverizzata), liquida o gaseiforme	28 id. »	1
29	216-98	79168	11. Travaglini Ugo fu Carlo e Fabiani Tito fu Giovanni Battista, a Genova. (<i>Attestato completo</i>)	Nuova lega metallica, denominata Radiore-argentifero	26 ottobre »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
22	215-239	79101	1. Aktieselskabet Jansens Hesteko- maskine, a Bergen (Norvegia)	Machine à fabriquer les fers à cheval.	24 ottobre 1905	6
10	215-34	78813	2. Berger Louis, a Losanna (Sviz- zera) (<i>Prolungamento</i>)	Lime à taille nouvelle	30 settembre »	2
17	215-144	78973	3. Bley Lebrecht fu Giorgio, a Ge- nova	Processo ed apparecchio pneumatico per colo- rare i legnami	16 ottobre »	6
23	216-5	79145	4. Bosquet Alexandre François, a Parigi	Procédé de fabrication électrolytique des che- mises de circulation d'eau des cylindres de moteurs à explosions et autres simi- laires	30 id. »	6
2	214-137	78502	5. Briede Otto, a Beurath presso Düsseldorf (Germania)	Procédé et dispositif permettant d'étirer sur un mandrin les tubes sans soudure et les pièces analogues	16 settembre »	6
2	214-150	78579	6. Lo stesso	Procédé et appareil pour l'étirage, par lami- nage, des tubes sans soudure et autres pièces analogues	19 id. »	6
25	216-43	78984	7. De Vonderweid Gustavo fu Edoar- do, a Genova	Processo di riparazione delle piastre di rame di locomotive ferroviarie e simili mediante fiamme di alta temperatura	17 ottobre »	3
28	216-85	79222	8. Drach Julius, a Vienna	Brosse circulaire en fil métallique	6 novembre »	6
8	214-237	78825	9. Duci Giuseppe, a Milano	Apparecchio per iniezioni e in generale pel trattamento a qualunque scopo del legna- me mediante liquidi opportuni, sia caldi, sia freddi	27 settembre »	3
11	215-54	78688	10. Dunne Ralph, a Dunedin (Nuova Zelanda)	Serre-joint double pour l'emploi dans la fabri- cation des cadres	27 id. »	6
13	215-87	78917	11. Erven Gabriel, a Colonia s/R (Germania)	Perfezionamenti nei torni	10 ottobre »	1
11	215-69	78882	12. Ferraris Giovanni fu Lorenzo, a Milano (<i>Prolungamento</i>)	Ferro per la formazione della testa alle bul- lette ed ai chiodi d'ogni forma e dimen- sione per valigiai, tappezzieri e sellai	29 settembre »	1
7	214-227	78784	13. Fries Leonhard, a Zurigo (Sviz- zera)	Procédé pour souder l'aluminium et les al- liages à forte teneur d'aluminium	3 ottobre »	6
11	215-64	78871	14. Ghezzi Angelo, a Milano. (<i>Pro- lungamento</i>)	Macchina per riprodurre rilievi, fregi, statue e simili	30 settembre »	1
9	215-7	78804	15. Kennedy William, a West Dray- ton (Inghilterra). (<i>Attestato com- pletivo</i>)	Appareil à cintrer les tubes, tiges, etc. en métal	30 id. »	—
24	216-24	78600	16. Jackson Isaac, a Glossop (Inghil- terra)	Perfezionamenti nelle viti, nei dadi a madro- vite, nei bulloni, rivetti e simili	22 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	215-206	79076	17. Iroquois Machine Company, a New-York	Perfectionnements relatifs aux machines à étirer le fil métallique	16 ottobre 1905	6
4	214-171	75186	18. Lannes Jean Théodore, a Pau (Francia)	Procédé de modelage et de moulage pour objets polychromes, dénommé: <i>Chromoplastie</i>	23 gennaio »	1
20	215-191	73238	19. Mafera Guy, a Boston, Mass (S. U. d'America)	Treillis perfectionné en fil métallique	16 agosto »	6
3	214-166	78744	20. Malagoli Giuseppe, a Modena. (<i>Prolungamento</i>)	Macchina <i>Malagoli</i> per la costruzione di rete metallica a torsione e dei gabbioni per la difesa dai fiumi pure a torsione	26 settembre »	3
8	214-231	78078	21. Morea Arcangelo fu Michele, a Bitonto (Bari)	Squadro ad asto mobili	7 agosto »	1
8	214-240	78829	22. Perotta Costante, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni nella fabbricazione delle medaglie	26 settembre »	6
20	215-197	79069	23. Pessano Giovanni e Maderni Sebastiano, a Bordighera (Porto Maurizio)	Cornice con piastrelle su legno	23 ottobre »	5
13	215-79	78854	24. Potter Henry Samuel e Consolidated Pneumatic Tool Company Limited, a Londra	Perfezionamenti negli apparecchi pneumatici per ribaditura e simili o ad essi riferentisi	30 settembre »	6
2	214-135	78497	25. Schneider & Cie (Società), a Le Creusot (Francia) e Schiess Ernst, a Düsseldorf (Germania)	Dispositif pour le serrage ou le desserrage instantané de la pièce d'ouvrage dans les tours et autres machines-outils	15 id. »	15
17	215-155	79042	26. Spencer Christopher Miner, a Windsor, Connecticut (S. U. d'America)	Innovazioni nelle macchine automatiche ad assi multipli per far le viti	12 ottobre »	6
9	215-8	78806	27. Twer Carl, a Eschweiler (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Entonnoir avec mécanisme pour souder des tuyaux	4 id. »	1
7	214-216	78762	28. Wenzel Gottlieb, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux machines à copier la sculpture et l'architecture	30 settembre »	1
V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.						
3	214-163	78740	1. Aktiengesellschaft Brown Boveri & Cie, a Baden (Svizzera)	Dispositivo per inversione automatica	20 settembre 1905	6
20	215-190	79033	2. Alphantéry Gaston Emmanuel Jules, a Chaumont (Francia). (<i>Attestato completo</i>)	Appareil pour faciliter le démontage des soupapes des moteurs à explosions	20 ottobre »	—
18	215-166	79056	3. Arbey Charles Alphonse, a Besançons (Francia)	Appareil de commande irréversible	21 id. »	6
30	216-123	78805	4. Barabini Agostino e Faraggi Giuseppe, a Spezia (Genova)	Compressore idraulico funzionante per l'azione della marea, o di correnti continue d'acqua	1 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	215-136	78950	5. Barigozzi Tito, a Milano. (<i>Attestato completivo</i>)	Pompa perfezionata a doppio effetto a stantuffo oscillante	4 ottobre 1905	—
14	215-110	79009	6. Bernasconi Carlo, fu Costantino a Torino	Robinetto automatico a reazione	16 id. »	2
30	216-127	78896	7. Bryant Charles Henry, a Jwi- ckenham Middlesex (Inghilterra) e Watling Arthur, a Londra	Carburateur pour moteurs à explosion	27 settembre »	15
14	215-107	78944	8. Bühler Fratelli (Ditta), ad Uzwil (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>)	Broyeur multiple	5 ottobre »	9
24	216-16	79131	9. Busetto Sante di Luigi, a Ve- nezia	Pompa turbina « Aliciela » tipo <i>Busetto</i>	24 id. »	1
8	214-248	78839	10. Clarke, Chapman & Co. Limited e Woodeson William Armstrong, a Gateshead-on-Tyne (Inghilterra)	Innovazioni nelle caldaie a vapore	24 settembre »	6
13	215-88	78921	11. Gli stessi	Innovazioni nei mezzi per distribuire il fluido motore nelle macchine o nei motori	3 ottobre »	6
2	214-141	78302	12. Denham Charles Thomas, a Car- rara	Distributore automatico ad aria compressa di miscuglio d'acqua e rena per la segatura di marmi e pietre	21 agosto »	3
13	215-84	78580	13. Deutsche Waffen und Munitions- fabriken, a Berlino	Dispositif limitant la compressibilité des inter- médiaires élastiques employés dans les cou- sinets à billes	19 settembre »	1
14	215-101	78925	14. Dobelli Spartaco fu Ferdinando, a Roma. (<i>Attestato completivo</i>)	Motore a combustione interna a compressione ritardata	11 ottobre »	—
23	215-249	79141	15. Drach Julius e Siems Albert, a Vienna	Perfectionnements aux garnitures métalliques de presse-étoupe	30 id. »	6
20	215-189	79027	16. Ducco Giovanni e Ducco Ernesto, a Torino	Macchina a quattro cilindri fissi o rotanti con manovella unica, e con rulli ad attrito vol- vente agli stantuffi.	9 id. »	3
28	216-83	79218	17. Filippeschi Luigi fu Giuseppe, a Palaia (Pisa)	Freno a leva automatica per verricelli ed ar- gani	31 id. »	1
7	214-230	78787	18. Flamm Oswald, a Charlottenburg presso Berlino e Romberg Frie- drich, a Nikolassee presso Berlino	Chaudière acquatubulaire	3 id. »	6
7	214-217	78763	19. Foley Nelson, a Napoli. (<i>Prolun- gamento</i>)	Apparecchio di scarico automatico di acque di condensazione	30 settembre »	1
3	214-158	78613	20. Freymuth John, a Bromberg (Ger- mania)	Molino a palle con ritorno a gradini pel re- siduo del setaccio	16 id. »	15
2	214-142	78563	21. Gadda & C. (Ditta), a Milano	Innovazione nella regolazione delle turbine a vapore	14 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	215-100	78918	22. Garolla Giuseppe, a Limona (Padova). (<i>Prolungamento</i>)	Pompa applicabile anche a liquidi densi, pastosi, ecc. detta pompa universale <i>Garolla</i>	3 ottobre 1905	10
20	215-185	78992	23. Gasmotorenfabrik Deutz, a Cöln-Deutz (Germania)	Comando della valvola di ammissione per motori a combustione. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 novembre 1904</i>)	7 id. »	15
4	214-187	78654	24. Girola Michele, a Londra	Moteur à combustion interne à double effet et à deux temps	25 settembre »	3
24	216-23	78574	25. Green Gustavus, Hope Francis Pelham Clinton e Miller Joseph, a Bexhill-on-Sea (Inghilterra)	Moteur à combustion interne, avec enveloppes, réfrigérantes séparées et distribution spéciale	19 id. »	6
22	215-237	79031	26. Hamilton Belton Tattnall, a Finchley, Middlesex (Inghilterra). (<i>Importazione</i>)	Perfectionnements aux carburateurs pour moteurs à combustion interne	20 ottobre »	6
24	216-20	79136	27. Hanson Nils Knut Fredrik. a Svanö (Svezia)	Disposition dans les pompes centrifuges, les turbines, les souffleurs, etc.	23 id. »	6
22	215-234	78433	28. Herman Raphael, a Detroit, Michigan (S. U. d'America)	Pulitore di caldaia perfezionato	30 agosto »	6
17	215-148	78983	29. Herr Homer Andrew, a Filadelfia Pa. (S. U. d'America)	Presse d'extraction hydraulique	17 ottobre »	1
11	215-55	78694	30. Hubert Conrad, a New-York	Appareil de mise en marche pour moteurs	27 settembre »	6
16	215-132	78927	31. Jeffcock Charles Edward e Yardley William Henry, a Sheffield (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle guarnizioni dei premistoppe. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 ottobre 1904</i>)	3 ottobre »	6
22	215-238	79065	32. Kritzler Julius, a Kiel (Germania)	Accenditore per motori a combustione	23 id. »	6
13	215-74	78848	33. Kunert Otto, a Breslavia (Germania)	Appareil pour la production automatique d'une circulation de l'eau dans les chaudières à vapeur	6 id. »	3
16	215-133	78928	34. Landis John Townsend, a Nashville, Tennessee (S. U. d'America)	Mécanisme d'embrayage	6 id. »	15
27	216-55	78801	35. Légi Annibal Jean Baptiste, a Barnsbury (Londra)	Perfectionnements dans les mécanismes de transmission de mouvement pour machines motrices. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 novembre 1904</i>)	27 settembre »	6
17	215-151	79034	36. Lentz Hugo, a Berlino. (<i>Attestato completo</i>)	Turbine à vapeur ou à gaz avec impulsion répétée	20 ottobre »	—
24	216-18	79133	37. Lizzoli Giovanni fu Giacomo, a Novara. (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo congegno di rotazione « llozzil » per ventilatori da fucina ed altri apparecchi	28 id. »	5
28	216-79	79207	38. Longuemare Veuve Léon, nata Adèle Amélie Lechesne, a Parigi	Carburateur pour moteurs à explosions	27 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	215-227	79116	39. Luini Angelo, a Milano	Puleggia da trasmissione in sughero	21 ottobre 1905	3
6	214-209	78779	40. Macfarlane Oliver Prescott, a Londra	Perfectionnements aux chaudières à vapeur.	2 id. »	6
4	214-189	78666	41. Macquaire Léon, a Parigi	Nouvelle bougie d'allumage pour moteurs	26 settembre »	1
22	215-232	78262	42. Maisongrande Edmond, a Angers (Francia)	Support de lanternes ou de phares tournant automatiquement dans le sens des virages pour véhicules automobiles.	29 agosto »	3
27	216-53	78550	43. Maschinenfabrik Grevenbroich, a Grevenbroich (Germania).	Centrifuge à marche continue (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 novembre 1904</i>).	14 settembre »	—
30	216-117	79239	44. Morin Jean, a Vandoewres (Svizzera)	Moulin-broyeur	6 novembre »	6
23	215-244	78709	45. Natural Power Company, a St. Louis, Missouri (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei compressori d'aria	28 settembre »	6
23	216-1	78710	46. La stessa	Perfezionamenti nelle soffierie per comprimere l'aria	28 id. »	6
28	216-90	79229	47. Philippe Raoul, a Parigi	Perfectionnements dans les moteurs (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 novembre 1904</i>)	6 novembre »	3
18	215-178	79020	48. Reeves Pulley Company, a Columbus, Indiana (S. U. d'America)	Changement de vitesse à poulies expansibles.	9 ottobre »	6
25	216-41	78902	49. Roggero Enrico, a Genova (<i>Attestato completo</i>)	Generatore di vapore a tubi concentrici, smontabile Roggero	7 id. »	—
27	216-67	79171	50. Rossi Roberto, a Milano	Pompa tandem aspirante e premente, sistema Rossi	25 id. »	1
2	214-149	78578	51. Rozières Gabriel, a Bordeaux (Francia) (<i>Attestato completo</i>)	Système pour interrompre et détendre la pression d'un gaz ou de l'air comprimé	19 settembre »	—
10	215-48	78912	52. Sankey Matthew Henry Phineas Riall, a Bawnmore Bilton presso Rugby (Inghilterra)	Turbine a vapore	9 ottobre »	6
4	214-178	78638	53. Schmid-Roost Jakob, ad Oerlikon (Svizzera)	Bagne de coussinet à billes	18 settembre »	6
13	215-98	78907	54. Scopoli Eugenio, a Firenze (<i>Prolungamento</i>)	Caldaia a doppio D	30 id. »	2
6	214-203	78769	55. Senff Emil, a Düsseldorf (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nei preriscaldatori, ossia economizzatori per caldaie a vapore	30 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	215-146	78979	56. Stilz Harry Ball, a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America).	Moteur à combustion interne	16 ottobre 1905	6
27	216-52	78427	57. Stokes William. j.r e Suckling Joseph Henry, a Christchurch, Nuova Zelanda (Australia)	Perfezionamenti nei motori ad esplosione.	9 settembre »	6
4	214-184	78649	58. Taboulevitch Valdemar, a Pietroburgo.	Perfectionnements aux chaudières à vaporisation instantanée	25 id. »	1
7	214-226	78783	59. Turchini Turco di Orazio, a Prato (Firenze)	Nuovo motore a gas acetilene applicabile a qualsiasi veicolo terrestre, acquatico ed aereo	26 id. »	1
2	214-145	78570	60. Van Beredonck Philippe Emile, a Bruxelles	Appareil récepteur automatique de matières divisées	19 id. »	6
9	215-2	78796	61. Wasserstandsregler Patent Emile Hannemann G. m. b. H, a Berlino	Regolatore del livello d'acqua per caldaie a vapore	28 id. »	6
16	215-127	78959	62. Weir William, a Cathcart, Rensrew, (Scozia)	Perfezionamenti nelle pompe d'aria ad azione diretta	14 ottobre »	6
2	214-147	78573	63. Wright Thomas Georges, a Bristol (Inghilterra)	Perfectionnements aux moteurs à explosions	19 settembre »	1
29	216-93	78567	64. Zippermayr & C. (Ditta), a Greco (Milano)	Regolatore automatico della pressione e combustione, per generatori di vapore a bassa pressione	13 id. »	5
VI. Strade ferrate e tramvie.						
8	214-250	78843	1. Adams Walter S. e Brill John A., a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America). (Prolungamento)	Perfectionnements apportés aux trucks pour la traction mécanique	23 settembre 1905	9
28	216-75	79200	2. Boirault Louis, a La Roche-sur-Yon (Francia)	Accouplement de conduites pour wagons et autres applications	30 ottobre »	6
13	215-91	77749	3. Campini Carlo di Gioacchino, a Palermo	Segnalazione automatica di allarme per i treni in moto, sistema <i>Campini</i>	5 luglio »	1
10	215-24	78890	4. Compagnie d'Electricité Thomson-Houston de la Méditerranée, a Parigi e Bruxelles. (Prolungamento)	Perfectionnements aux dispositifs contrôleurs pour traction électrique	28 settembre »	3
10	215-36	78815	5. De Caro Gennaro fu Vincenzo, a Benevento, Carega Carlo di Francesco, a Pisa e Tajani Adolfo di Giuseppe, a Vietri sul Mare (Caserta). (Prolungamento)	Segnalatore generale automatico azionato dai treni in movimento per evitarne lo scontro	29 id. »	1
13	215-90	78923	6. Feiner Léopold e Zanini Carlo, a Trieste	Attelage pour wagons de chemins de fer	11 ottobre »	6
14	215-104	78934	7. Grimaldi Mario, a Roma	Tenditore per l'accoppiamento sia automatico che a mano dei veicoli ferroviari	12 id. »	1

Elenco del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	215-1	78792	8. Honnebique François, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans les traverses en béton armé pour voies ferrées	3 ottobre 1905	6
24	216-28	78789	9. Jepson James Thomas, a Londra	Accouplement automatique pour tampons de voitures de chemins de fer et autres. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° dicembre 1904</i>)	3 id. »	6
21	215-211	79087	10. Osoling Adolph Andrejewitsch, a Pietroburgo	Dispositif automatique de couverture des trains	24 id. »	6
17	215-159	79048	11. Pavia Nicola fu Eugenio e Casalis Giacomo fu Giovanni, a Torino. (<i>Attestato completo</i>)	Agganciamento automatico per veicoli ferroviari	20 id. »	
16	215-123	78596	12. Perrella Salvatore, a Spezia (Genova)	Auto-agganciatore dei carri ferroviari	19 settembre »	2
18	215-173	78993	13. Portman Petrus Johannes, ad Amsterdam, Diepenbrock Wilhelmus Martinus Marie, a Bloemendaal (Olanda), Meiner Gerhardus Hermanus Antonius, a Purmerend (Olanda)	Dispositif automatique avec appareil de contrôle, pour la sécurité de la circulation des chemins de fer	7 ottobre »	6
27	216-66	79169	14. Primavera Manlio, a Torino	Lampada elettrica a incandescenza per illuminazione di vetture ferroviarie	26 id. »	1
13	215-75	78849	15. Scheinig Franz, a Linz (Austria). (<i>Prolungamento</i>)	Joint sans vis pour rails	27 settembre »	9
24	216-17	79132	16. Sikirizza Peter, a Pola, e Trede Christian, a Trieste	Double levier central à fonctionnement automatique pour véhicules de chemins de fer	20 ottobre »	6
27	216-57	79189	17. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi	Perfezionamenti nei freni magnetici per veicoli ferroviari ed altri	2 novembre »	15
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
4	214-182	78643	1. Alessandri Alfredo, a Parma. (<i>Attestato completo</i>)	Congegno per aumentare la velocità nelle biciclette	19 settembre 1905	—
23	216-4	79144	2. Arabia Antonio Alberto, a Roma	Cerchione per veicoli con doppio sostegno elastico e con lega a giogo	30 ottobre	1
3	214-155	78610	3. Ateliers de Constructions Mécaniques ci-devant Ducommun, e Muff Emit, a Mülhausen, Alsazia (Germania)	Mécanisme pour commander les roues motrices de voitures automobiles lourdes	16 settembre »	6
23	215-241	78215	4. Balp L. Enrico e Bellomi Giovanni Battista, a Mantova. (<i>Attestato completo</i>)	Congegno per rendere elastiche le forcelle anteriori delle motociclette e biciclette ed altre parti di esse e di veicoli in genere	21 agosto »	—
10	215-22	78888	5. Banchieri Luigi, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Nuova confezione di coperture pneumatiche completamente vulcanizzate adattabili a qualunque cerchio	28 settembre »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	215-105	78938	6. Beermann Georg in (Ditta) Carl Beermann, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Veicolo con avantreno interamente sterzabile	12 ottobre 1905	1
29	216-103	78736	7. Bisson, Bergès & C. (Ditta), a Parigi	Prise de courant électrique pour véhicules	19 settembre »	3
28	216-72	79197	8. Bunge Julius C., ad Amsterdam	Protecteur pour bandages pneumatiques	26 ottobre »	6
15	215-115	73880	9. Carbone Carlo Guido, a Milano	Meccanismo atto a rendere sterzabili le ruote posteriori motrici di un automobile assieme a quelle anteriori con unico movimento dello sterzo e trasmissione del freno direttamente alle ruote stesse	29 settembre »	2
10	215-50	78914	10. Christophe André e Monteyne Paul, a Neuilly (Francia).	Suspension élastique avec amortisseur de vibrations pour voitures	10 ottobre »	1
7	214-221	78214	11. Coymat Jean Damien, a Toulouse (Francia)	Roue flexible à ressorts	14 agosto »	1
16	215-140	79006	12. Croizat Vittorio, a Torino	Irradiatore di calore per pneumatiche d'automobili	7 ottobre »	3
20	215-200	79073	13. Dahl Hans e Martin Max, a Berlino	Dispositivo di indicazione a gruppi per indicatore di velocità. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 ottobre 1904</i>)	13 id. »	1
23	213-71	79190	14. Delaunay-Belleville Louis Marie Gabriel, a St. Denis (Francia)	Perfectionnements apportés à la circulation de l'eau dans les radiateurs des moteurs d'automobiles	3 novembre »	3
17	215-157	79045	15. Diederichs Louis e Monnet Jean Baptiste, a Lione (Francia)	Tissu imperforable pour bandages pneumatiques et autres applications. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 novembre 1904</i>)	16 ottobre »	6
6	214-202	78681	16. Drollon Victor, a Morlaix (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	Système de barre fixe mobile, appareil spécial reliant un tablier s'adaptant à tous les véhicules et supprimant le clouage et autres procédés similaires de la fixation	21 settembre »	3
15	215-116	73883	17. Egger Fritz, a Soleure (Svizzera)	Fer à cheval avec dispositif de fixation n'exigeant ni clous ni rivets. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 ottobre 1904</i>)	28 id. »	6
16	215-121	78157	18. Fioroni Marietta e Leonelli Francesco, a Roma	Combustibile liquido per automobili	18 agosto »	1
10	215-29	78899	19. Gizzi Giovanni Giuseppe, a Roma	Ruota Gizzi per automobili ed altri veicoli	7 ottobre »	1
9	215-12	78678	20. Gobin Joseph Nicolas [Augusto e Duval Jules Adolphe, a Bagnolet (Francia)	Direction irréversible pour automobiles. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 settembre 1904</i>)	21 settembre »	3
28	216-76	79203	21. Guigner Sébastien, a Gençais (Francia)	Roue élastique à rayons fixes	27 ottobre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	215-32	78811	22. Hérisson Albert, a Nîmes (Francia)	Levier de commande pour mécanismes de changement de vitesse. (Rivendicazione di priorità dal 10 ottobre 1904)	29 settembre 1905	3
16	215-134	78029	23. Keller Michel Edmond, a Parigi	Bandage élastique en tissu métallique pour roues de véhicules. (Rivendicazione di priorità dal 13 ottobre 1904)	7 ottobre »	3
25	216-44	79175	24. Krieger Louis et la Compagnie Parisienne des Voitures Electriques (Procédés Krieger), a Parigi	Châssis de voiture électrique. (Rivendicazione di priorità dal 23 febbraio 1905)	24 id. »	15
25	216-45	79176	25. Gli stessi	Mode de régulation des voitures automobiles électriques. (Rivendicazione di priorità dal 1° dicembre 1904)	24 id. »	15
25	216-46	79178	26. Gli stessi	Commande de combinateur pour voiture électrique. (Rivendicazione di priorità dal 9 marzo 1905)	24 id. »	15
25	216-47	79179	27. Gli stessi	Montage en bout d'arbre pour pignons de faible diamètre. (Rivendicazione di priorità dal 16 febbraio 1905)	24 id. »	15
25	216-48	79180	28. Gli stessi	Avant-train monteur-directeur sans réaction sur la direction. (Rivendicazione di priorità dal 16 febbraio 1905)	24 id. »	15
25	216-49	79181	29. Gli stessi	Véhicule automoteur à gaz et à transmission électrique auto-régulatrice (Rivendicazione di priorità dal 18 novembre 1904)	24 id. »	15
27	216-69	79173	30. Gli stessi	Véhicule à transmission électrique. (Rivendicazione di priorità dal 30 maggio 1905)	24 id. »	15
27	216-70	79174	31. Gli stessi	Voiture à transmission électrique auto-régulatrice avec limitation des variations d'intensité. (Rivendicazione di priorità dal 24 maggio 1905)	24 id. »	15
6	214-200	78777	32. Krische Wilhelm, ad Hannover (Germania)	Perfectionnements aux bandages de roues pour véhicules roulant sur routes et sur rails	23 settembre »	6
3	214-151	78588	33. Laycock William Samuel, a Sheffield (Inghilterra)	Perfezionamenti nei sedili per ferrovie, tramways ed altri veicoli	21 id. »	15
13	215-76	78850	34. Loman J. & Vlieghe (Ditta), a Roubaix (Francia). (Prolungamento)	Suspension applicable à tout genre de véhicule	27 id. »	1
25	216-39	79162	35. Lerefait Charles Louis, a Lione (Francia)	Roue élastique	23 ottobre »	6
10	215-46	78904	36. Lindecker Charles-Henri, a Briançon (Francia)	Suspension de voiture à six roues	7 id. »	6
22	215-228	79117	37. Lucini Enrico, a Milano	Innovazioni nelle forcelle delle motociclette, biciclette e simili	21 id. »	3
4	214-173	78033	38. Maerker Hans, a Wiesbaden (Germania)	Bandage de roue à segments en ressort d'acier invulnérable et remplaçable	7 agosto »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	215-99	78908	39. Maurri Pietro, a Firenze. (<i>Prolungamento</i>).	Nuova guarnitura per rendere imperforabili le camere d'aria delle ruote di biciclette, automobili e vetture in genere	30 settembre 1905	1
23	216-7	79147	40. Midgley Thomas, ad Hartford, Connecticut (S. U. d'America)	Bandage élastique pour roues de véhicules	30 ottobre »	6
10	215-38	78818	41. Olivieri Eugenio fu Giovanni, a Palermo	Freno interno regolabile per automobili.	12 agosto »	1
10	215-39	78819	42. Lo stesso	Radiatore a massima per automobili.	12 id. »	1
21	215-203	79084	43. Ortmann Max, a Berlino	Dispositif de mise en marche et d'accouplement pour motocycles avec transmission variable	24 ottobre »	1
7	214-225	78782	44. Pacini Ottaviano fu Tranquillo, a Pistoia (Firenze). (<i>Prolungamento</i>)	Assali fissi o mobili per vetture, munite di rivestimento tubolare non girevole.	26 settembre »	1
25	216-38	79160	45. Palladini Domenico e Delleani Agostino, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Condensatore <i>Palladino</i> a colonne di elementi lenticolari ellittici o circolari per macchine a vapore, applicabile come radiatore per automobili o per altri casi consimili	24 ottobre »	—
18	215-165	78051	46. Petracchi Pietro, a Varese (Como)	Cerchione smontabile <i>Petracchi</i> tipo B per automobili ed altri veicoli	19 id. »	3
2	214-143	78568	47. Reilloc Tyre Company Limited, a Londra	Innovazioni nei cerchi elastici per veicoli.	12 settembre »	3
9	215-18	78695	48. Restucci Giuseppe, a Roma. (<i>Attestato completo</i>)	Ruote a raggi-mollo per automobili ed altri veicoli.	27 id. »	—
25	216-40	79164	49. Rosani Cesare, a Torre Pellice, (Torino)	Freno <i>Rosani C.</i> a nastro per velocipedi, motocicli e simili.	24 ottobre »	3
27	216-61	77878	50. Sacripanti Giuseppe, a Roma	Modo di guida o applicazione del moto ai treni stradali e treni automobili	24 luglio »	1
9	215-17	78690	51. Schmitt Jacques, a Zurigo (Svizzera). (<i>Attestato completo</i>)	Apparecchio protettore per gli animali da tiro	27 settembre »	—
27	216-56	79188	52. Scrépel Georges, nata Hélène Coline Moulard e Broux Elie Jules Léon, a Roubaix (Francia)	Roue à pistons avec jante libre pour automobiles et autres véhicules	31 ottobre »	3
18	215-180	79023	53. Schringer Ernesto, a Torino. (<i>Attestato completo</i>)	Cambio a più velocità per biciclette e motocicli a mezzo di una sola catena, cinghia o albero d'ingranaggio	14 id. »	—
16	215-137	78972	54. Sirlotti Evaristo, a Roma	Sistema per riparare le camere d'aria ed i copertoni delle automobili e motocicli mediante saldatura elastica autogena <i>Sirlotti</i>	16 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	215-250	79142	55. Smith William Samuel Hadgraft, a Croydon, Surrey (Inghilterra)	Roues pour cycles ou autres véhicules	30 ottobre 1905	0
18	215-172	78989	56. Sterné Théodore, a Parigi	Bandage élastique pour roues de voiture	7 id. »	3
3	214-165	78743	57. Stucchi & C. (Ditta), a Milano. <i>(Prolungamento)</i>	Dispositivo per sospensione elastica nei velocipedi e veicoli simili	21 settembre »	1
13	215-73	78846	58. Uytten Daele Fernand Auguste, a Gand (Belgio)	Dispositif destiné à éviter les accidents d'automobile résultant de la rupture d'une pneumatique. <i>(Rivendicazione di priorità dal 7 ottobre 1904)</i>	6 ottobre »	1
27	216-64	79165	59. Védérine A. e C. (Società), a Neuilly (Francia)	Châssis pour voiture électrique à variations de vitesse progressives. <i>(Rivendicazione di priorità dal 26 ottobre 1904)</i>	25 id. »	6
23	215-243	78617	60. Viarengo Emilio, a Sturla (Genova)	Echelle aérienne métallique tournant sur plate forme et montée sur un char se manoeuvrant des deux bouts	22 settembre »	3
23	215-242	78589	61. Vojen Alexandre, a Roma	Roue élastique Vojen	21 id. »	1
18	215-167	79057	62. Werner Oscar, a New-York	Suspension de siège pour automobiles	21 ottobre »	1
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
24	216-27	78788	1. Aktiengesellschaft der Maschinenfabriken von Escher Wyss & C. (Svizzera)	Perfezionamenti nei sottomarini	3 ottobre 1905	1
6	214-210	78780	2. Beelendorf Jürgen Theodor, a Süderende, Isola di Föhr (Germania)	Dispositivo per pulire il corpo esterno o scafo del bastimento	2 id. »	1
14	215-108	79001	3. Bressi Giovanni, a Mondovì (Cuneo). <i>(Attestato completo)</i>	Nuovo sistema di aereonave	11 id. »	—
27	216-58	79190	4. Capitaine Emil, a Francoforte s/M (Germania)	Procédé pour l'utilisation des chaleurs perdues des machines à gaz marines, dans le but de produire de la vapeur pour l'alimentation de générateurs, au moyen de l'eau de mer	2 novembre »	1
10	215-45	78901	5. Capone Federico, ad Altavilla Irpina (Avellino)	Voliero. Aeroplano ad ali battenti	7 ottobre »	1
11	215-52	78485	6. Lo stesso.	Perfezionamenti nella costruzione dei canotti automobili	14 settembre »	1
28	216-87	79226	7. D'Equivilley Raymond, a Kiel (Germania)	Bateau sous-marin à parois doubles. <i>(Rivendicazione di priorità dal 13 gennaio 1905)</i>	25 ottobre »	15
3	214-167	78740	8. Electric Boat Company, a New-York. <i>(Prolungamento)</i>	Perfezionamenti nei battelli sottomarini e relativamente ad essi	27 settembre »	11

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	215-213	79090	9. Fola José, a Valenza (Spagna)	Elica biconcentrica	21 ottobre 1905	15
10	215-43	78420	10. Gérard Léon, a Bruxelles	Tracteur électrique pour remorquer des bateaux, wagons, wagonnets et charges	1 settembre »	6
11	215-61	78860	11. Holby Olaf, a Christiania	Innovazioni negli scafi delle navi	2 ottobre »	6
20	215-188	79025	12. Jaubert George François, a Parigi	Perfectionnements dans la propulsion des bateaux sousmarins. (Rivendicazione di priorità dal 30 dicembre 1904)	8 id. »	15
8	214-235	78823	13. Salvi Alessandro, a Termoli (Campobasso)	Apparecchio per prevenire l'affondamento delle navi e per recuperare quelle sommerse, detto Anapanaq e procedimento per l'applicazione dell'apparecchio stesso	5 id. »	1
4	214-188	78659	14. Stola Rocco, a New-York	Perfezionamenti negli apparecchi per la propulsione e la manovra delle navi	26 settembre »	6
	214-199	78776	15. Stone J. & Company Limited, a Londra	Procédé et appareil pour le traitement et l'évacuation des cendres et du mâchefer des chaudières qui se trouvent à bord des navires	22 id. »	13
18	215-161	78940	16. Tonolli Giuseppe Arnaldo, a Genova	Cuccette per bordo elastiche ed amovibili	11 ottobre »	1
IX. Elettrotecnica.						
11	215-59	78737	1. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie, a Baden (Svizzera)	Stator per motori a collettore, a corrente alternata, con l'utilizzazione del campo trasversale generato dalle correnti del rotor	21 settembre 1905	6
2	214-133	78493	2. Angelini Giuseppe, a Roma	Microphone de haute puissance. (Rivendicazione di priorità dal 24 giugno 1905)	15 id. »	1
30	216-112	79211	3. Bainville Auguste, a Nanterre (Francia). (Attestato completo)	Nouvelle électrode pour accumulateurs électriques	4 novembre »	—
7	214-215	78761	4. Benicke Ernst Emil Wilhelm e Westerbeck Joachim Karl Heinrich, ad Hannover (Germania). (Prolungamento).	Dispositif électrique pour la mise au point du porte-caractères et du porte-papier des machines à écrire à clavier, des appareils télégraphiques à caractères, etc.	30 settembre »	1
6	214-192	78624	5. Brizio Luigi di Giulio, a Genova	Contatore elettrico universale	23 id. »	2
30	216-130	79292	6. Cantani Carlo di Alessandro, a Milano	Mezzi per far cessare le perturbazioni presentatosi sui fili telegrafici lungo le linee delle ferrovie elettriche a corrente alternata	2 novembre »	3
22	215-233	78342	7. Casabona Martino di Gaetano, a Spezia (Genova)	Trasmettitore elettromagnetico	5 settembre »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	215-207	79036	8. Columbo Luigi Vincenzo, a Milano	Innovazioni nella costruzione dei trasformatori	17 ottobre 1905	3
6	214-194	78629	9. Coppa Ettore, a Milano.	Fasometro di precisione a lettura diretta e proporzionale con divisione goniometrica	18 settembre »	1
8	214-236	78824	10. Cutmore Hahnmann Adolphus, a Londra	Trasmetteur téléphonique	5 ottobre »	6
27	216-54	78555	11. Doria Pamphilj Alfonso fu Filip-Andrea, a Roma	Nuovo alternatore dinamo elettrico <i>Rolando</i> a circuiti fissi o armatura rotante	16 settembre »	15
9	215-3	78796	12. Faget Georges, a Parigi	Système d'appareils pour la transformation de courants alternatifs de tension et fréquence constantes en courant continu de tension variable à volonté	26 id. »	3
16	215-138	78975	13. Giraud Emile, a Parigi (<i>Attestato completo</i>)	Dispositif de sûreté pour câbles électriques aériens (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 ottobre 1904</i>)	16 ottobre »	—
4	214-172	75751	14. Grassi Ovidio, a Siena	Apparecchio telegrafico o pantelegrafico	29 dicembre 1904	1
27	216-65	79166	15. Johnson-Lundell Electric Traction Company Limited, a Londra (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti negli apparecchi per regolare l'applicazione o l'uso di correnti elettriche di alta tensione e di grande quantità	20 ottobre 1905	3
29	216-101	78103	16. Leitner Henry, a Maybury, Woking, Surrey (Inghilterra)	Perfectionnements dans les moyens pour régler les dynamos (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 giugno 1905</i>)	5 agosto »	6
13	215-83	78303	17. Mele Pasquale fu Giuseppe, a Trani (Bari)	Autogeneratore elettrico	28 agosto »	3
29	216-100	79215	18. Moretti Riccardo, R	Ripetitore telefonico	4 novembre »	6
28	216-77	79204	19. Mouterde François, a Lior (Francia)	Accumulateur cylindrique avec dispositif particulier des électrodes (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 ottobre 1904</i>)	27 ottobre »	6
6	214-204	78770	20. Negro Luigi, a Livorno (<i>Prolungamento</i>)	Giunto servomotore elettromagnetico (regolatore di lavoro e di velocità)	30 settembre »	3
10	215-21	78884	21. Officina Elettrica, a Milano (<i>Prolungamento</i>)	Applicazione delle correnti istantanee indotte da un campo magnetico permanente alla telegrafia terrestre ed in special modo alla telegrafia militare	29 id. »	3
28	216-81	79192	22. Pansa Gregorio, a Parigi	Apparecchio per la trasmissione di messaggi telegrafici, telefonici o autografici con onde hertziane	3 novembre »	3
24	216-13	79125	23. Parravano Armando, a Roma	Sistema sincronico di radiotelegrafia	27 ottobre »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	214-233	78821	24. Poulsen Valdemar, a Copenhagen	Sistema ricevitore per telegrafia senza fili	5 ottobre 1905	6
25	216-31	79151	25. Siemens & Halske Aktien-Gesellschaft, a Berlino	Apparecchio per segnalazioni a distanza con sistemi d'armatura sincroni come trasmettitori e ricevitori	30 id.	15
30	216-121	77770	26. Société d'appareillage électrique et industriel, a Ginevra (Svizzera)	Interrupteur électrique facilement démontable (Rivendicazione di priorità dal 19 gennaio 1905)	11 luglio »	6
17	215-141	78964	27. Taccani Emerico fu Pietro, a Bologna	Sistema duplex multiplo di corrispondenza telegrafica	9 ottobre »	6
10	215-23	78389	28. Thomson-Houston de la Méditerranée, Compagnie d'électricité, a Parigi. (Prolungamento)	Perfectionnements apportés aux contrôleurs électriques	28 settembre »	3
21	215-201	78949	29. Thomson Houston A. E. G. Società italiana di elettricità, a Milano	Connessioni di motori a collettore i quali vengono azionati alternativamente da corrente continua oppure da corrente alternata	4 ottobre »	6
22	215-225	79112	30. Wolf A. jr & C. (Ditta), a Francoforte s/M. (Germania) (Prolungamento)	Pile thermo-électrique à foyer	27 id. »	14
29	216-104	79244	31. La stessa	Procédé d'assemblage intime des deux métaux d'un élément thermo-électrique	7 novembre »	14
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali			
11	215-56	78722	1. Boetner Theodor, a Dammgarten, in Pommer (Germania)	Presa per archetto da violino	29 settembre 1905	1
21	215-208	79082	2. Bruer James, ad Adelaide (Australia)	Dispositif de tension et d'attache des cordes, applicable aux pianos et autres instruments à cordes	17 ottobre »	6
18	215-174	79011	3. Cattero Angelo fu Francesco, a Torino	Perfezionamenti ed innovazioni al polimetrografo Ganora, ossia polimetrografo Cattero	16 id.	2
3	214-154	73609	4. Chisholm Charles Logan, a North Sydney (Canada)	Mécanisme indicateur d'intonation pour les appareils reproducteurs de sons	15 settembre »	6
7	214-224	78735	5. Contini Augusto, a Parma	Sistema sintonico Contini, ossia modificazioni al meccanismo degli strumenti di ottone a bocchino cilindrico (trombe, corni, tromboni, ecc.)	19 id. »	5
11	210-63	78870	6. Courten Giuseppe Erasmo, a Milano (Prolungamento)	Polimoltiplicatore ad indice mobile, ossia tabella per eseguire moltiplicazioni	30 id. »	3
29	216-96	78687	7. Didone Nicola di Silvio, a Roma	Nuovo sistema di tastiera applicabile a tutti gli strumenti a cinque corde si doppie che semplici, tanto a plettro che ad arco, con la specificata accordatura di sol-re-la-mi-si-acuto	27 id. »	3

Giorno del rilascio	ATT. STATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	214-229	78786	8. Első Magyar Autométer Társaság, a Budapest e Kaposvár (Ungheria). (<i>Attestato completo</i>)	Bilancia automatica per merci in pezzi o versabili ed anche per liquidi	3 ottobre 1905	—
30	216-122	78089	9. Gyöngyössi de Onéd Zoltán, a Tornócz (Ungheria)	Instruments pour décrire des courbes	4 agosto »	1
9	215-20	78867	10. Marconi Edoardo, a Montecarotto (Ancona). (<i>Prolungamento</i>)	Nuova suoneria ad ore e quarti	30 settembre »	3
24	216-26	78750	11. National Meter Company, a New-York	Perfectionnements apportés aux compteurs	29 id. »	6
10	215-55	78814	12. Piccinini Arturo Camillo, a Buenos Aires. (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nelle membrane per grafoni e altri strumenti per la riproduzione della voce e dei suoni	30 id. »	1
13	215-77	73851	13. Salmoiraghi Angelo, a Milano	Oculare terrestre per canocchiali	27 id. »	3
4	214-179	78639	14. Spanner Anton Carl, a Vienna	Cadran auxiliaire pour hydromètre avec compteur immergé	18 id. »	6
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
20	215-182	78377	1. Aktieselskabet Nygaards Gevaerkompagnie, a Christiania.	Dispositifs aux armes à feu dans le but de diminuer la détonation. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 settembre 1904</i>).	2 settembre 1905	6
17	215-154	79040	2. Alsop Charles Verey, ad Jackson, Missouri (S. U. d'America)	Dispositivo per allontanare il fumo ed i gas dalle canne dei cannoni	12 ottobre »	6
17	215-143	78938	3. Bohn & Kähler, a Kiel (Germania)	Dispositif pour enlever les gaz de poudre des bouches à feu	6 id. »	15
14	215-103	78933	4. Boucher Alexander, a Brooklyn (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Ejecteur de gaz et de fumée pour bouches à feu	12 id. »	5
28	216-84	79221	5. Danner Heinrich, a Neufelden (Austria)	Perfectionnements apportés aux armes à feu à répétition.	3 novembre »	6
29	216-106	79246	6. Imperiali Roberto, a Napoli	Nuova spoletta per granato perforanti tipo <i>Roberto Imperiali</i>	7 id. »	3
10	215-26	78895	7. Kern Max e Wiget Alfred, a San Gallo (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>)	Procedimento ed apparecchio per mantenere sempre ossigenata ed aerea l'acqua dei serbatoi dei pesci	27 settembre »	9
6	214-191	78417	8. Krupp Fried Aktiengesellschaft Grusonwerk, a Magdeburg-Buckan (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Mécanisme d'extraction et d'expulsion des douilles des cartouches dans les armes à feu. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 settembre 1904</i>)	2 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Entrata nel fascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	215-58	78732	9. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a/R (Germania)	Projectile à charge de shrapnel et à charge d'obus distant de la fusée de shrapnel. (Rivendicazione di priorità dall'8 dicembre 1904)	25 settembre 1905.	15
16	215-139	79000	10. La stessa	Levier de pointage pour pièces d'artillerie. (Rivendicazione di priorità dal 29 dicembre 1904)	11 ottobre >	15
25	216-34	79155	11. Mellstrom Charles Gustav, a Londra. (Prolungamento)	Innovazioni nelle artiglierie a tiro rapido ed altre artiglierie a retrocarica	31 id. >	3
23	216-3	79143	12. Mengarini Pietro, a Roma	Mira luminosa per colpire al buio con armi da fuoco	30 id. >	1
24	216-21	78349	13. Mitchell Rifle Sight Company Limited, a Toronto (Canada)	Alzo per armi da fuoco	5 settembre >	6
22	215-226	79113	14. Prodám Attilio e Keretz Alexander, a Fiume (Ungheria)	Meccanismo per lanciare le torpedini	27 ottobre >	1
24	216-30	78847	15. Sautter Harlé et Cie, a Parigi	Commande de l'appareil d'inflammation des mines sous-marines automatiques. (Rivendicazione di priorità dal 13 ottobre 1904)	6 id. >	15
9	215-9	78807	16. Sir W. G. Armstrong, Whitworth & Co., Limited, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra)	Strumento per verificare l'allineamento delle mire del cannone	4 id. >	6
4	214-174	78266	17. Società degli Alti Forni, fonderie ed acciaierie di Terni, a Roma	Nuovo sistema di fissamento dei cappucci sui proiettili	30 agosto >	3
20	215-184	78991	18. Tambour Joseph, a Nanterre (Francia)	Mécanisme de sûreté automatique pour armes à feu portatives, agissant sur leur système de percussion	7 ottobre >	6
10	215-47	78910	19. Thouverey Joan Charles Augustin, a St. Lo (Francia)	Epée automatique	9 id. >	3
6	214-197	78756	20. Vickers Sons & Maxim Limited, a Londra. (Prolungamento)	Innovazioni negli affusti di artiglieria	30 settembre >	3
XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.						
23	216-10	79154	1. De Felice Tito, a Roma	Apparecchio-cassetta da comodo per il gatto domestico	31 ottobre 1905	1
21	215-210	79086	2. Laurent Gaston Edouard Eugène, a Parigi	Appareil pour augmenter la taille humaine.	24 id. >	6
25	216-42	78911	3. Offenbacher Druckluftanlage G. m. b. H., ad Offenbach a/M (Germania)	Apparecchio funzionante mediante aria compressa, per togliere la polvere ai tessuti. (Rivendicazione di priorità dal 27 marzo 1903)	9 id. >	6
21	215-217	79097	4. Rousseau Albert, a Bordeaux (Francia)	Masque pour anesthésies générales.	20 id. >	3

ATTESTATO.			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	214-239	78828	5. Scherer Georg, a Weinheim, Baden (Germania)	Cuiller à l'usage des dentistes pour la fabrication des dentiers artificiels	26 settembre 1905	6
7	214-220	78768	6. Staubschutz G. m. b. H., a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif pour recueillir, sans répandre de la poussière les débris domestiques	30 id. »	1
25	216-37	79158	7. Stricker Ernesto, a Buenos Ayres	Procédé et dispositifs pour rendre inodores et assainir les lieux d'aisance.	23 ottobre »	6
29	216-110	79252	8. Zambelletti Leopoldo, a Milano.	Nuova maschera, detta maschera Gnocchi, per qualsiasi narcosi, con liquidi anche alternati, usabile da un solo operatore	31 id. »	5
XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.						
7	214-223	78734	1. Ambrosetti Felice, a Verona	Vaso inodoro a stivale per latrina	19 settembre 1905	3
17	215-156	79044	2. Breglia Carlo di Nicola, a Napoli	Sistema d'appoggio sul suolo per costruzioni, atto a resistere ai movimenti tellurici	19 ottobre »	3
2	214-146	78572	3. Brinkmann Wilhelm, a Scharley (Germania)	Perfectionnements dans les machines à badigeonner	19 settembre »	1
28	216-74	79199	4. Capello Filippo e Fubini Leone, a Torino	Sistema di dispositivo per innestare tubi di derivazione su condotte forzate in carico	31 ottobre »	6
16	215-124	78926	5. Fercher Giuseppe e Croveri Costanzo, a Genova	Nuovo sistema di porta volante aprendosi ai due lati dall'interno ed esterno ed avente la maniglia sempre alla portata della mano destra	9 id. »	1
7	214-228	78785	6. Lang Johann, a Saarlouis presso Tier (Germania)	Armatura ripiegabile	3 id. »	6
9	215-15	78685	7. Lombardi Angelo fu Ermenegilde, a Bologna	Serratura invertibile	26 settembre »	5
2	214-144	78569	8. Maillet Alfonso, fu Antonio, a Roma	Apparecchio e sistema regolatore della emissione delle acque del bacino di un lago per usufruirle sia per la forza motrice, sia per irrigazione	19 id. »	1
24	216-19	79135	9. Melaun Franz, a Charlottenburg (Germania)	Procédé d'établissement d'ornières et d'excavations dans les pavages en béton	24 ottobre »	15
24	216-14	79124	10. Mengarini Pietro, a Roma	Tubo di scarico a pressione idrodinamica ed a chiusura automatica	27 id. »	6
2	214-138	73510	11. Pino Giuseppe, a Genova	Ascensore di sicurezza a pressione	13 settembre »	3
4	214-181	78410	12. Preti Luigi, a Milano	Impiego dei composti e derivati del bitume e del catrame in sostituzione della malta pel collegamento dei mattoni e delle pietre nelle costruzioni	30 agosto »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	215-93	77751	13. Rubino Nicolò fu Mariano, a Palermo	Chiusino per bocche d'acqua di strade cittadine funzionante a bocca aperta o a chiusura ermetica, sistema Rubino	22 giugno 1905	2
29	216-92	78339	14. Sacchet Pietro, detto Pians fu Giovanni, a Longarone (Belluno)	Porta, sistema Pians, apribile tanto a sinistra quanto a destra, così dall'interno come dall'esterno	31 agosto »	3
30	216-128	78842	15. « Sanitas » Aktiengesellschaft für Sanitäre & Heizungs-Anlagen, a Zurigo (Svizzera)	Robinet de passage et de chasse (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 ottobre 1904</i>)	23 settembre »	6
21	215-218	79098	16. Stratta Ernesto, a Torino	Disposizione per aprire o chiudere le imposte scorrevoli dall'interno dell'ambiente senza dover aprire la vetrata	25 ottobre »	3
27	216-60	79193	17. Thorwirth Wilhelm, a Rixdorf Berlino	Grappetta per riunire carte con punta piegata in su e corrispondente foro e letto	3 novembre »	6
8	214-238	78827	18. Torti & C ^o . (Ditta), a Milano	Sistema di pavimentazione per camerini da bagno ed altri locali soggetti a spandimento d'acqua	26 settembre »	3
XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione						
9	215-5	78800	1. Baur Paul, a Brugg (Svizzera)	Laminoir pour le traitement de diverses sortes d'argile et de limon (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 dicembre 1904</i>)	26 settembre 1905	6
8	214-241	78830	2. Confalonieri fratelli Paolo e Natale, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Nuove piastrelle per pavimenti in legno ed asfalto con zanche laterali o trasversali	26 id. »	3
8	214-242	78831	3. Gli stessi	Nuove piastrelle per pavimenti in legno atte ad essere posate direttamente sopra sottofondo di malta	26 id. »	9
17	215-149	78986	4. Graber & Frischknecht Mechanische Werkstätte, a Winterthur (Svizzera)	Dispositivo di chiusura delle matrici per la formazione dei tubi di cemento	17 ottobre »	6
23	216-6	79146	5. Gramiccia Curzio, a Roma	Composizione di un nuovo materiale « Vulcanotto » e processo di fabbricazione con esso di materiali da costruzione.	30 id. »	15
16	215-128	78961	6. Lukács Ludwig, a Budapest	Processo per la produzione di lastre o tavole di pietra artificiale	14 id. »	6
9	215-13	78680	7. Marchis-Olliveri Cristina e Capitano Alessandro, a Sant'Antonino di Susa (Torino)	Materiale refrattario	23 settembre »	3
17	215-147	78982	8. Schmatolla Ernst, a Berlino	Forno a generatore per la cottura della calce, dolomite e simili	17 ottobre »	1
XV. Vetri e ceramiche.						
20	216-99	79212	1. Arke Oscar, a Hemsdorf-Altenburg (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Processo per saldare corpi in ceramica	4 novembre 1905	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	215-205	79075	2. Bazzi Carlo e Corvaya Salvatore, a Milano	Sistema per imitare operando a freddo, le vetrare dipinte unite con legature di stagno e cotte a fuoco	16 ottobre 1905	3
3	214-152	78599	3. Bouvier Albert, a Grenoble (Francia)	Armature intérieure de produits céramiques	22 settembre »	6
2	214-131	75556	4. Conti Antonio fu Spiridione, a Napoli	Impasto e vernice per tubi ed altri materiali da costruzione in argilla	7 febbraio »	6
28	216-80	79210	5. Glas & Spiegel-Manufactur N. Kinon, ad Aachen (Germania)	Processo per piegare le lastre di specchi ed altro consimili	4 novembre »	6
30	216-113	79232	6. Hauser Henri e Megel Wilhelm, a Madretsch presso Biel (Svizzera)	Macchina per fare i colli delle bottiglie	6 id. »	1
XVI. Illuminazione.						
18	215-164	79053	1. Berfin-Anhaltische Maschinenbau-Actien Gesellschaft, a Berlino	Dispositivo per regolare la corsa ascendente della campana dei gasometri	11 ottobre 1905	6
13	215-89	78922	2. Bisson, Bergés & Cie, a Parigi	Commande des charbons pour lampes en V	3 id. »	3
23	216-2	78723	3. Blondel André, a Parigi	Nouveau dispositif de lampes à arc pour charbons minéralisés	29 settembre »	1
15	215-120	79007	4. Bokmayer Walter, a Mödling presso Vienna e Svoboda Adolf, a Vienna	Pâte d'inflammation pour allumettes de toutes sortes, de bois et de cire	9 ottobre »	6
7	214-211	78757	5. Cotis Alfred, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Lampe à arc à bloc réfractaire augmentant l'intensité lumineuse	30 settembre »	14
9	215-19	78701	6. Deutsche Gasglühlicht Aktiengesellschaft (Auergesellschaft), a Berlino	Lampe électrique à incandescence avec corps éclairants en tungstène	28 id. »	6
13	215-85	78702	7. La stessa	Procédé de fabrication de corps éclairants pour les lampes électriques à incandescence	28 id. »	6
25	216-35	79156	8. Eitle Christian, a Stuttgart (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio per estrarre il coke dalle ritorte orizzontali	31 ottobre »	1
25	216-36	79157	9. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Macchina per caricare le ritorte	31 id. »	1
18	215-176	79015	10. Filiati Francesco di Luigi, a San Paolo Belsito (Caserta)	Apparecchio per l'accensione automatica dei fanali per carrozze	18 id. »	1
6	214-193	78625	11. Gasglühlicht Gesellschaft Hamburg m. b. H., ad Amburgo (Germania)	Manchon pour l'éclairage à incandescence	18 settembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale				
13	215-80	78858	12. Hill Henry, a Nottingham (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nella fabbricazione delle calze o cuffie di filo per reticelle incandescenti	6 ottobre 1905	9
15	215-111	77956	13. Kuzél Hans, a Baden (Vienna)	Procédé de fabrication des corps lumineux pour lampes électriques à incandescence	28 luglio »	6
15	215-112	78022	14. Lo stesso (<i>Attestato completo</i>)	Procédé de fabrication des corps lumineux pour lampes électriques à incandescence	2 agosto »	—
30	216-116	79278	15. Laquai Giorgio, a Molfetta (Bari)	Nouveau gazogène Laquai à deux compartiments pour la production de gaz mixte et pauvre servant à l'éclairage, au chauffage et à la force motrice	6 novembre »	1
10	215-33	78812	16. Merlino don Giovanni, a Cordova (Torino)	Torcia o candela metallica	2 ottobre »	5
9	215-16	78686	17. Roversi Giuliano, a Caracas (S. U. d'America). (<i>Attestato completo</i>)	Nuova lampada ad acetilene Roversi a caduta automatica di carburo di calcio granulato	27 settembre »	—
13	215-78	78852	18. Salmoiraghi, Stucchi & C. (Ditta), a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Piattaforma girevole per proiettori foto-elettrici	27 id. »	3
22	215-230	79120	19. Scheuss Michael, ad Eschweiler (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Bacinella circolare per serbatoi a gas	28 ottobre »	1
11	215-65	78872	20. Società italiana Luce Millennio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Processo ed apparecchio per la generazione di gas sotto pressione	30 settembre »	6
21	215-215	79094	21. Société anonyme La Lumière nouvelle, a Lyon-Ujpest (Francia)	Procédé d'obtention de gaz à pression surélevée, en vue de l'éclairage par l'incandescence	19 ottobre »	6
22	215-236	78507	22. Sospisio Enrico fu Eusebio, a Trieste	Forno a ritorta verticale, sistema Sospisio, per la distillazione continua del carbon fossile	16 settembre »	3
17	215-158	79047	23. Vereinigte Electricitäts Actien-Gesellschaft, ad Ujpest (Ungheria)	Procédé de fabrication de corps métalliques conducteurs pour lampes à incandescence	14 ottobre »	6
22	215-224	79110	24. Walther Robert Emil, a Werdau (Germania)	Lampe à incandescence sans mèche pour combustibles liquides	27 id. »	15
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
10	215-31	78810	1. Benedini Creso di Francesco, a Brescia	Nuovo sistema di riscaldamento elettrico con isolante e conduttore speciali, applicabile a varietà di articoli d'uso comune e casalingo	29 settembre 1905	5
10	215-28	78897	2. Columbo Luigi Vincenzo, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Termosifone a vaso aperto e a circolazione rapida	29 id. »	2
21	215-214	79091	3. Croizat Vittorio e Nicola Edoardo, a Torino	Dispositivo irradiatore per la trasmissione del calore a liquidi e gas	21 ottobre »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	215-163	79052	4. Delage Marcel, a Parigi	Système de chauffage par corps radio-incandescentes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 ottobre 1904</i>)	16 ottobre 1905	6
11	215-66	78874	5. Garuffa Egidio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Gazogeno a gas povero, senza caldaia a vapore	29 settembre »	2
11	215-67	77875	6. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo gazogeno ad aspirazione	29 id. »	2
3	214-162	78731	7. Grignollo Giacomo, a Firenze. (<i>Attestato completo</i>)	Processo di fabbricazione rapida di materiali coibenti leggeri a base di farina fossile italiana, tripoli ed altre terre consimili, per ottenere pezzi isolanti sotto forma di piastre, mattoni, pezzi sagomati per tubazioni di vapore per caldaie ed altri di qualsiasi forma e dimensione	22 id. »	—
8	214-232	78424	8. Gröndal Gustaf, a Djursholm (Svezia)	Procédé et appareil pour l'utilisation de la chaleur dans les fours du type dit: four-tunnel	11 id. »	15
11	215-70	78883	9. Guzzi Ravizza & C. (Ditta), a Milano. (<i>Attestato completo</i>)	Utilizzazione delle acque residue dell'industria e di quello del sottosuolo per ottenere il conveniente grado di temperatura, di umidità o di ventilazione negli ambienti, e più particolarmente in quelli ad uso industriale	29 id. »	—
3	214-169	78753	10. Johnstone Arthur Elliott, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans les brûleurs à combustible liquide	30 id. »	1
7	214-214	78760	11. Kiderlen Antoine Emil, ad Amsterdam. (<i>Prolungamento</i>)	Gazogène par aspiration	30 id. »	1
13	215-72	78845	12. Köhler Gustav, a Schöneberg (Berlino)	Becco a gas con conduttura d'aria che divide la fiamma	6 ottobre »	1
11	215-57	78727	13. Konstruktionsbau Zwickau Seyboth Baumann & C., a Zwickau (Germania)	Chauffeur autorégulateur pour foyers	29 settembre «	1
20	215-186	78995	14. Moreno & D'Antony, a Torino	Termo-radiatore, ossia stufa in forma di radiatore ad elementi, riscaldata con fornello a gas e trasportabile	6 ottobre »	3
7	214-212	78758	15. Munk Jacob e Pick & Winterstein (Ditta), a Vienna. (<i>Prolungamento</i>)	Appareil humecteur, rafraichisseur et purificateur d'air	30 settembre »	1
30	216-123	78506	16. Oberbayerische Kokswerke und Fabrik Chemischer Produkte Akt. Gesellschaft, a Monaco, Baviera (Germania)	Forno per la distillazione della torba e simili materiali	16 id. »	1
28	216-82	79216	17. Ochatz Max, a Dresda (Germania)	Essiccatore a piatto	4 novembre »	6
22	215-222	78946	18. Ostertag Paul, a Winterthur (Svizzera)	Four-séchoir à soles superposées pour le séchage du charbon ou son équivalent	4 ottobre »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	215-170	79060	19. Paetow Gebrüder (Ditta), a Düsseldorf (Germania)	Régulateur de température ou de liquides	23 ottobre 1905	6
2	214-140	78515	20. Pellegrino fratelli (Ditta), a Torino. (<i>Attestato completo</i>)	Forno essiccatoio ad azione continua, per cereali ed altre materie	13 settembre »	—
14	215-109	79008	21. Pizzi Eugenio, a Torino	Radiatore a vapore riscaldato a gaz inesplosibile	14 ottobre »	3
10	215-27	78896	22. Regenerated Cold Air Company a Kittery, Maine (S. U. d'America)	Appareil destiné à traiter l'air afin de l'humidifier ou de le sécher, ou de l'imprégner de certaines substances	27 settembre »	6
17	215-142	78965	23. Scopoli Eugenio fu Ferdinando, a Firenze	Focolare a forza centrifuga, per combustibili in polvere, o pezzi minuti o liquidi	6 ottobre »	2
21	215-204	79074	24. Tattersal & Holdsworth (Ditta), a Enschede (Olanda). (<i>Prolungamento</i>)	Innovazione nelle macchine per asciugare a strati	14 id.	1
6	214-195	78630	25. Vigoni Pietro fu Carlo e Rizzotti Roderico fu Giovanni, a Milano	Nuova ghiacciaia con circolazione dell'aria interna	18 settembre »	3
29	216-97	78970	26. Wacker Fridolin, a Konstanz (Germania)	Batterie de tubes à eau pour appareils de chauffage	14 ottobre »	6
XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
16	215-122	78305	1. Agnesina Alberto fu Vincenzo, a Bassano Vicentino	Pattumiera, utensile per raccogliere le spazzature	26 agosto 1905	2
18	215-171	78988	2. Anelli Luigi, a Milano	Tricostino. Apparecchio da applicarsi a damigiane, botti ed altri recipienti per la conservazione dei liquidi contenuti	8 ottobre »	2
29	216-100	79249	3. Belloni Norberto o Pennacchio Luigi, a Roma	Congegno di sicurezza per casse forti, ecc.	7 novembre »	1
18	215-169	79059	4. Bergmann & Laber (Ditta), a Graz (Austria)	Sommier en fils métalliques.	23 ottobre	6
7	214-222	78699	5. Berle Wilhelm, ad Essen a/R. (Germania)	Apparecchio azionato da palle per trasmettere piccole forze, che serve specialmente per giocattoli da bambini	23 settembre »	1
10	215-37	78917	6. Bianchi Giuseppe, a Genova	Letto scomponibile, sistema <i>Bianchi</i>	2 ottobre »	3
20	215-198	79070	7. Born Harry, a Berlino	Pinza ferma-carte	23 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Giurata dalla privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	214-246	78837	8. Brachi Vincenzo e Joedecke Otto, a Saronno (Milano)	Fornello economizzatore detto <i>Vittoria</i> applicabile ai fornelli da cucina comuni in muratura e destinato ad ottenere coi medesimi, anche in piccoli impianti di famiglia, l'economia, la comodità e tutti gli altri vantaggi che presentano le note cucine economiche	25 settembre 1905	3
13	215-86	78915	9. Brisco Charles Nathan, a Morgantown, Virginia (S. U. d'America)	Bouchon de bouteille inviolable	10 ottobre »	15
11	215-62	78869	10. Croppi Giorgio, a Pallanza (Novara). (<i>Prolungamento</i>)	Chiusura di sicurezza <i>Croppi</i> per recipienti	30 settembre »	3
27	216-59	79191	11. De la Sauce E. & Kloss (Ditta), a Berlino	Armatura di ferro per case d'abitazione ed altri edifici	3 novembre »	6
29	216-94	78628	12. Del Zoppo Augusto, a Milano	Poggiamano per scrivania con tavolette scorrenti in croce	18 settembre »	3
25	216-32	79152	13. Dentand Louis, Ferrier Samuel o Muriset François fils, a Ginevra (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>)	Jeu à distributeur automatique du gain	30 ottobre »	1
9	215-10	78308	14. Filippini Corrado, a Rezzato (Brescia). (<i>Prolungamento</i>)	Banco scolastico igienico	28 settembre »	1
4	214-180	78642	15. Fleischer Giulio, a Milano	Scatola di cartone con coperchio su una fronte e con dispositivo speciale di chiusura e relativo scaffale	18 id. »	3
18	215-177	79018	16. Gesellschaft zur Verwertung von Patenten m. b. H., a Monaco, Baviera (Germania)	Couvert de poche comprenant couteau, fourchette et cuiller. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 ottobre 1904</i>)	11 ottobre »	1
30	216-115	79236	17. Gesellschaft für Maschinenbau und electrische Neuheiten m. b. H., a Berlino	Macchinetta per chiudere le lettere	6 novembre »	1
21	215-219	79099	18. Heydemann Alfred Max Rudolf, a Rheydt (Germania)	Apparecchio per infilzare carte per cartelle	24 ottobre »	1
21	215-220	79100	19. Lo stesso	Cartella con ganci ricambiabili e rientranti l'uno nell'altro	24 id. »	1
21	215-216	79096	20. Howserand Patent Bottle Company, a San Francisco, California, (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux bouteilles irremplissables	17 id. »	6
13	215-92	77750	21. Insinnamo Filippo fu Gaspare a Palermo	Caffettiera « La Preferita » sistema <i>Insinnamo</i>	2 giugno »	1
25	216-50	79184	22. Lappay Emerich, a Budapest	Fermeture pour trous de serrures	31 ottobre	6
20	215-192	78455	23. Mac. Ternen Andrew, ad Andover, Mass. (S. U. d'America)	Muselet pour bouchons de bouteille	1 settembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	215-193	78475	24. Pestalozza Annibale, a Milano	Pattumiera chiusa ossia cassetta raccogli immondizie	7 settembre 1905	1
10	215-30	78900	25. Pezzarossa Giuseppe fu Arcan- gelo, a Bari	Nuovo banco scolastico	7 ottobre »	3
8	214-245	78836	26. Pinchetti Enrico, a Lugano (Sviz- zera). (<i>Prolungamento</i>)	Metodo di collegamento scorrevole applicato alla costruzione di porta carte, portamo- nete, campionari, scatole per esibizione di merci, portaritratti e simili	25 settembre »	3
30	216-129	79291	27. Rossi Edoardo, a Milano	Medagliere per stabilimenti industriali e altri scopi analoghi, a registrazione automatica	2 novembre »	3
2	214-139	78512	28. Tamagnone Giuseppe, a Torino	Sistema di serratura tipo inglese perfezionata <i>La Sicura</i>	13 settembre »	3
13	215-71	78439	29. von Babits Alexander Josef, a Rakoskeresztur & Mandics Eduard, a Budapest (Ungheria)	Procédé pour protéger les coffre-forts de l'effraction et de l'incendie	12 id. »	6
20	215-181	77940	30. Weissenthanner Alfred L., a New- York	Capsule pour bouchage de récipients	21 luglio »	15
15	215-117	78891	31. Weymar Emil, a Mühlhausen in Thüringen (Germania)	Procédé et dispositif pour le lavage des bou- teilles ou autres récipients	27 settembre »	6
9	215-6	78802	32. Yates Odaville, a Potland (S. U. d'America)	Bouteille irremplissable	26 id. »	3
20	215-194	79061	33. Zimmerman John William, a Chicago, Illinois (S. U. d'Ame- rica)	Dispositif de fermeture pour bouteilles	23 ottobre »	1
XIX. Filatura, tessitura ed indu- strie complementari.						
8	214-244	78835	1. Aktiengesellschaft Brown Boveri & C., a Baden (Svizzera)	Apparecchio per il cambiamento automatico della velocità nelle macchine <i>Ring</i> per fila- tura a comando elettrico	25 settembre 1905	6
17	215-153	79039	2. Andreae Alessandro, a Milano	Apparecchio automatico per la trattura dei bozzoli	12 ottobre »	3
2	214-132	77393	3. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/R (Germania)	Mode de rongeage sur fonds en couleur	13 giugno »	15
13	215-82	78276	4. Bäuerle Wilhelm, ad Augsburg (Germania)	Dispositivo per macchine da filatura, da tor- citura e da incannatura e simili per oliare i fusi	18 agosto »	6
10	215-25	78892	5. Blockner Isidor e Temesváry Moritz, a Budapest. (<i>Prolunga- mento</i>)	Processo per fabbricare delle combinazioni ri- sultanti dall'unione di cuoi, tessuti e simili con tessuti d'amianto puro o preparato con altre sostanze	27 settembre »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
4	214-177	78637	6. Bodemer Johann Georg, a Zschopau (Germania)	Perfectionnements dans les métiers self-actings	15 settembre 1905	15
17	215-152	79038	7. Lo stesso	Tambour de broches dans les métiers à filer	11 ottobre >	15
27	216-68	79172	8. Bottini Pietro e Capitani Angelo, a Milano.	Apparecchio elettro magnetico da applicarsi ad una speciale macchina Jacquard (tipo Verdol) per fabbricare stoffe operate, senza il soccorso della messa in cartoni forati	24 id. >	3
20	215-199	79072	9. Cosserat Oscar, ad Amiens (Francia)	Machine à embrocher les canettes	18 id. >	6
3	214-164	78741	10. De Meo Franco, a Legnano (Milano)	Innovazioni nei tacchetti per telai da tessere di qualunque specie.	22 settembre >	3
30	216-111	79195	11. Figini Natale, fu Carlo, a Milano (Attestato completo)	Macchina per preparare e separare le lunghezze delle fibre filamentose vegetali ed animali.	27 ottobre >	—
4	214-190	78857	12. Francesconi Angelo, a Milano. (Prolungamento)	Tramage mécanique pour tous genres de tissus supprimant la navette et sa canette dans les métiers à tisser de système quelconque.	27 settembre >	8
29	216-162	78293	13. Friedrich Ernst Willy, a Blaton (Belgio)	Dispositif pour la fabrication des fils artificiels	24 agosto >	6
21	215-203	79032	14. Gillet Joseph Jacques, ad Aquisgrana (Germania)	Guarnizione da cardatore	20 ottobre >	6
28	216-89	79228	15. Guadagni Giuseppe, a Fivizzano (Massa-Carrara)	Nuovo metodo per ottenere fili brillanti tenaci, elastici, morbidi e bianchi dalla cellulosa del commercio	28 id. >	2
13	215-94	78258	16. Joigny Brossard Jean, a Londra	Appareil pour teindre, nettoyer et laver les plumes ou autres matières	22 agosto >	3
29	216-91	78155	17. Kunau O. C. & Co (Società), ad Amburgo (Germania)	Piastra di copertura per macchine anulari da maglieria con guida attiva ed inattiva per gli aghi delle piastrine con uno scambio disposto davanti alle guide. (Rivendicazione di priorità dal 19 aprile 1905)	18 id. >	6
15	215-119	78894	18. Meda Paolo di Bernardo (Ditta), a Monza (Milano)	Innovazioni nei processi per l'apparecchiatura dei tessuti di cotone	27 settembre >	3
22	215-221	78947	19. Mayer Eduard, ad Elberfeld (Germania)	Procédé et dispositif pour la fabrication de galons pour border les vêtements et leur équivalent	4 id. >	6
20	215-195	79063	20. Meyer Heinrich, a Zurigo (Svizzera)	Appareil pour détendre les fils de chaîne et pour éviter les tenues dans les contre-verges	23 ottobre >	6
24	216-12	79122	21. Roth Carl Hermann, a Manchester (Inghilterra). (Prolungamento)	Perfectionnements aux navettes de métiers	28 id. >	1
13	215-81	78122	22. Slater Charles Henry e Slater Percival, a Stanningley (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle stoffe fabbricate con fibre di ramia per fodere e coperture dei cerchioni pneumatici di velocipedi, automobili ed altri veicoli	16 agosto >	1

S. del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	215-179	79021	23. Société civile d'études de l'indéchirable Grimson, a Lyon-Villeurbanne (Francia)	Procédé de fabrication de manchons pour transmission de mouvement	13 ottobre 1905	6
28	216-78	79206	24. Tachon Claude, a Charlieu (Francia)	Machine à polir les tissus	27 id. »	6
29	216-108	79248	25. Thiele Edmund, a Bruxelles	Processo per la produzione di fibre tessili artificiali da soluzioni di cellulosa	7 novembre »	1
16	215-129	78962	26. Walker Benjamin a Shellig e Spink Alfred, a Leeds (Inghilterra)	Perfectionnements apportés aux métiers à tisser les tissus à poil	5 ottobre »	6
			XX. Vestiaro ed oggetti d'uso personale.			
30	216-219	79241	1. Becker Olof a Duisburg (Germania)	Apparecchio per infilare gli aghi da cucire	7 novembre 1905	1
23	216-9	79149	2. Bräuninger Friedrich, a Mannheim (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Dispositivo di allacciatura per scarpe, ghette, guanti, busti, ecc.	30 ottobre »	1
8	214-249	78840	3. Brocchi Paolo Vincenzo, a Milano	Cintura addominale denominata <i>Fascia Brocchi</i>	23 settembre »	3
17	215-150	78987	4. Handels-und Industrie Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Calzatura perfezionata	17 ottobre »	6
8	214-234	78822	5. Kalliwoda Irène, nata de Halden, a Sopron (Ungheria)	Bouton en fil au crochet sans armature métallique	5 id. »	6
15	215-102	78932	6. Kampfe Frederick, Kampfe Richard e Kampfe Otto, a New-York. (<i>Prolungamento</i>)	Etui perfectionné pour rasoir de sûre	12 id. »	9
24	216-25	78749	7. Marchesi Innocenzo Nino, a Parma	Busto <i>Sanitas</i>	27 settembre »	1
29	216-105	79245	8. Marx II Carl e Davenport Mary E. nata Allen ad Amburgo (Germania)	Congegno di sicurezza per reggere la camicetta e la sottana	7 novembre »	1
16	215-130	78963	9. Müller Fritz, a Basilea (Svizzera)	Pipe à dessiccation de fumée	7 ottobre »	6
28	216-73	79198	10. Perrin Alexandre, a Saint-Claude Jura (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements à la construction des pipes	3 novembre »	1
6	214-201	77994	11. Piccardo Giovanni, a Milano	Ombrello tascabile, sistema <i>Piccardo</i>	20 luglio »	1
4	214-185	78652	12. Seilaz Abraham Leon, a Zurigo (Svizzera)	Ferma capelli o ferma cappello per signore	25 settembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	215-49	78913	13. Steinhilber Anton Richard, a Smichov presso Praga (Boemia)	Bottoncino meccanico ornamentale per guanti, ecc.	9 ottobre 1905	6
15	215-114	78878	14. Trebitsch Rudolf e Gallasch Victor, a Vienna	Chaussures imperméables à l'eau et procédé pour leur fabrication	29 settembre »	6
3	214-168	78752	15. Wimmers Theodor, a Crefeld (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Chiusura a fermaglio per finimenti, articoli di sport, bretelle, cinture, ecc.	29 id. »	1
XXI. Pelli e cuoi.						
7	214-213	78759	1. Fages Emilio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Corde di cuoio per trasmissioni	30 settembre 1905	9
6	214-198	78771	2. Magnus Philip, a Northcote e Davis Timothy Joseph, a North Fitzroy, Victoria (Australia)	Processo di trattamento speciale del cuoio	28 id. »	3
XXII. Industrie della carta.						
16	215-126	78956	1. Hadamar Maurice Marie, a Parigi	Système de fermeture métallique pour enveloppes, sachets, etc.	13 ottobre 1905	3
18	215-168	79058	2. Hartmann Wilhelm, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio per tagliar la carta arrotolata	23 id. »	1
21	215-202	79028	3. Kruse Leonhard, a Zell i Wiesenthal, Baden (Germania)	Appareil pour nettoyer et traiter la pâte dans la fabrication de la cellulose et du papier	18 id. »	1
4	214-183	78645	4. Pegorari Pietro, a Milano	Busta da lettera a trasparente	19 settembre »	2
16	215-135	78931	5. Trotman Walter Knowles, a Londra	Perfezionamenti agli apparecchi per impressioni nella pasta della carta o relativi ad essi	3 ottobre »	6
7	214-219	78767	6. Zanardo Giovanni Battista, a Roma (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nelle buste da lettere	30 settembre »	1
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
27	216-63	78708	1. Albert Eugen, a Monaco, Baviera (Germania)	Processo per la separazione di calchi mediante impressioni parziali successive	28 settembre 1905	1
22	215-223	79109	2. De Neuville Fernand Paul Georges, a Parigi	Procédé nouveau d'établissement de portraits et reproductions artistiques, particulièrement photographiques, produisant des reflets lumineux et des effets de coloration diaphane, translucide et brillante. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 ottobre 1904</i>)	27 ottobre »	6
20	215-196	79064	3. Fischer Gustav, a Dresda (Germania)	Otturatore d'obiettivo per apparecchi fotografici	23 id. »	6
28	216-86	79225	4. Krebs Gottlieb, ad Offenbach a. M. (Germania)	Preparazione della polvere per la produzione di luce continua o di lampi di luce per usi fotografici e cinematografici e trasformazione della detta polvere in polvere per la produzione di luce mono-orto o pancromatica mediante l'aggiunta di sostanze capaci di colorare la fiamma	6 novembre »	1
9	215-11	78674	5. Maschinenfabrik Rockstroh e Schneider Nachf. A. G., a Dresda (Germania)	Appareil protecteur pour presse mécanique à cylindres	26 settembre »	6
22	215-229	79118	6. Montalbetti Fortunato, a Milano	Nuova gabbia scomponibile a carrello per l'introduzione e l'esposizione delle lastre metalliche litografiche stampate nei forni di essiccazione	22 ottobre »	2
8	214-243	78833	7. Peczenik Charles Edmund, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Appareil photographique à main	25 settembre »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	216-114	79233	8. Salow Wilhelm, ad Elberfeld (Germania) XXIV. Industrie chimiche diverse.	Dispositif stéréoscopique se montant devant l'objectif des appareils photographiques ordinaires	6 novembre 1905	6
24	216-29	78790	1. Becker Felix, a Friedenau (Berlino)	Processo per la produzione di indaco dalla fenilglicina	3 ottobre 1905	15
3	214-160	78633	2. Bögel Georg Ferdinand, ad Altona-Ottensen (Germania)	Processo e dispositivo per l'estrazione continua di sostanze tanniche	16 settembre »	15
15	215-113	78876	3. Cappadoro Vincenzo, a Milano	Composto speciale concentrato a vapore per fabbricare istantaneamente qualunque tipo d'inchiostro nero da scrivere comune, di lusso e copiativo	29 id. »	2
11	215-60	78791	4. Chemische Fabrik Griesheim Elektron, a Francoforte s/M (Germania)	Processo per la concentrazione dell'acido nitrico diluito	3 ottobre »	15
22	215-231	78191	5. Collett Emilio, a Christiania	Processo per la concentrazione dell'acido nitrico. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 agosto 1904</i>)	10 agosto »	6
25	216-33	79153	6. De Felice Marco Tullio, a Roma	Processo chimico industriale per la fabbricazione dei superfosfati per azione dell'anidride solforosa e dell'acqua sui minerali fosfatati, sui fosfati d'ossa o sui fosfati artificiali	31 ottobre »	1
14	215-106	78939	7. Dreher Carl, a Friburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé pour la préparation de solutions ou sels faiblement acides et neutres de l'acide titanique au moyen de l'acide lactique	12 id. »	3
2	214-148	78577	8. Elworthy Herbert Samuel, a Saint-Albans Herts (Inghilterra)	Procédé de fabrication de l'hydrogène	19 settembre »	6
18	215-162	78942	9. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C., ad Elberfeld (Germania)	Procédé pour la préparation de nouveaux colorants de la série anthracénique	4 ottobre »	15
6	214-208	78778	10. Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning, ad Höchst a/M (Germania)	Processo per la produzione di indossile e suoi omologhi. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 agosto 1901</i>)	2 ottobre »	15
8	214-247	78838	11. Fireman Peter, a Braddock Heights, Virginia (S. U. d'America)	Matière colorante pour encres d'imprimerie et son mode de fabrication	24 settembre »	6
3	214-156	78611	12. Gabanna, Giuseppe, a Torino	Perfectionnements dans le procédé et les appareils à marche continue pour l'extraction de l'alcool et de la crème de tartre des vinasses (marc de raisin)	21 id. »	6
23	215-245	79137	13. Gacon Adrien, a Parigi (<i>Importazione</i>)	Procédé de fabrication de l'émeri artificiel	23 ottobre »	13
23	215-246	79138	14. Lo stesso (<i>Attestato completo</i>)	Procédé de fabrication de l'émeri artificiel. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 ottobre 1904</i>)	23 id. »	—
2	214-136	78498	15. Giorgi Mario, a Roma (<i>Attestato completo</i>)	Impiego dei sali di tellurio, telluriti e tellurati di sodio, di potassio, di ammonio, ecc., per la preparazione di reattivi destinati a rivelare gli inquinamenti dei sieri, dei vaccini e delle soluzioni in genere	16 settembre »	—
6	214-205	78772	16. Girardi Gino, a Roma (<i>Prolungamento</i>)	Liquido per l'aspersione delle mani onde impedire l'ingrassamento nelle faccende domestiche e di officina	30 id. »	1
30	216-120	79243	17. Günther Gustav, ad Altenburg (Germania)	Procédé de fabrication d'engrais secs au moyen de déchets organiques	7 novembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
4	214-175	78422	18. Humborg Alfredo, a Novara	Sapone diamante o lisciva saponacea	8 settembre 1905	2
20	215-187	79024	19. Lanhoffer Emile e la Compagnie Continentale d'électricité appliquée, a Poissy (Francia)	Système de fabrication de carbures métalliques au moyen de chauffage à arc et du chauffage par résistance combinés	13 ottobre »	6
20	215-183	78797	20. Lidholm Johan Hjalmar, ad Alby (Svezia)	Procédé pour la production de composés entre l'acétylène et le chlore aussi bien que les produits ainsi obtenus	29 settembre »	15
2	214-134	78495	21. Lupieri Tiziano fu Antonio, a Genova. (<i>Attestato completo</i>)	Trasformazione degli olii al solfuro di carbonio in un prodotto stearico atto alla fabbricazione delle candele	15 id. »	—
13	215-97	78873	22. Miles George Wellington, a Belmont, Mass. (S. U. d'America)	Dérivés de la cellulose et leur procédé de préparation	29 id. »	6
16	215-125	78954	23. Paparella Elpio di Donato, a Roma.	Processo e apparecchio per estrarre l'ossigeno dall'aria atmosferica, o, in genere, da qualunque miscuglio gassoso	13 ottobre »	2
3	214-159	78632	24. Parodi Francesco fu Giuseppe, a Novara	Nuova lisciva liquida denominata <i>Parodina</i>	16 settembre »	3
10	215-41	78107	25. Pictet Raoul Pierre, a Wilmersdorf presso Berlino	Perfezionamento negli apparecchi destinati alla produzione di aria liquida. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 gennaio 1901</i>)	14 agosto »	1
10	215-42	78108	26. Lo stesso	Apparecchio per la separazione dei costituenti dell'aria atmosferica mediante distillazione frazionata continua dell'aria liquida. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 luglio 1902</i>)	14 agosto 1905	1
24	216-22	78508	27. Lo stesso	Apparecchio per la liquefazione dell'aria impiegando più liquidi refrigeranti. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 dicembre 1901</i>)	16 settembre »	1
27	216-62	78454	28. Lo stesso	Apparecchio per la separazione di miscele di gas nei loro componenti. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 luglio 1901</i>)	13 id. »	1
21	215-212	79089	29. Pissarev Serge, a Pietroburgo	Procédé pour la fabrication de filaments et de pellicules de viscose	24 ottobre »	15
23	215-247	79139	30. Roth G. (Ditta), a Vienna. (<i>Prolungamento</i>)	Composition fulminante de sûreté en remplacement des fulminates mercuriels	28 id. »	1
23	215-248	79140	31. La stessa (<i>Prolungamento</i>)	Amorce ou détonateur de projectile	28 id. »	1
16	215-131	78924	32. Schumacher W. we Joh (Ditta), a Colonia s/R (Germania)	Appareil pour mélanger deux ou plusieurs liquides dans une proportion déterminée	11 id. »	6
18	215-175	79013	33. Siemens Gebrüder & C.º (Ditta), a Berlino	Processo per la produzione di corpi solidi formati da carburo silicico	17 id. »	15
17	215-160	79051	34. Townsend Clinton Paul, a Washington (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et appareil électrolytique.	19 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.			
3	214-157	78612	1. Dèmierre Albert, a Bulle (Sviz- zera) (<i>Attestato completo</i>)	Appareil-réclame cinématographique pour li- gnes de chemins de fer	19 settembre 1905	1
13	215-96	78865	2. Lotti Carlo e Riganti Ercole, a Milano	Scatola speciale in cartone o metallo per reti- cella a gas, trasformabile in oggetto d'uti- lità dopo il suo uso	1 ottobre »	2
15	215-118	78893	3. Meda Paolo di Bernardo (Ditta), a Monza (Milano)	Processo per la preparazione di imitazioni della pelle o del cuoio	27 settembre »	3
4	214-176	78635	4. Pessina Giuseppe e Guerra Marco, a Pioltello (Milano)	Coni di paglia rinforzati per imballaggio di fiaschi per vino, olio, ecc.	16 id. »	3
29	216-107	79247	5. Ullmann Josef, a Vienna	Piombo di sicurezza	7 novembre »	6
10	215-44	78607	6. Varvesi Samuele di Nicolò, a Messina	Nuovo tipo di cassa d'imballaggio per l'espor- tazione degli agrumi	23 settembre »	5
24	216-11	79121	7. Woerner Robert, a Mannheim (Germania)	Processo ed apparecchio per comprimere i si- gari in pacchi	28 ottobre »	1

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di novembre 1905

		A nazionali	A stranieri	totale
Attestati originali	di privativa	121	212	333
	completivi	17	12	29
	di prolungamento	35	52	87
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendicazione di priorità.				
	di privativa ..	1	48	49
	completivi ..	—	2	2
		174	326	500

Roma, addì 27 dicembre 1905.

ERRATA-CORRIGE

Nell'indice generale delle materie contenute nella parte ufficiale della *Gazzetta ufficiale* dell'anno scorso, alla pag. 24, 2^a colonna, alla voce « Marchi di fabbrica », sono state omesse le indicazioni degli elenchi della 1^a quindicina di gennaio 1905, pubblicato a pag. 79, e della 2^a quindicina di aprile pubblicato a pag. 142.

Il direttore capo della divisione 1^a: S. OTTOLENGHI

Nella pagina 25 dello stesso indice 1^a colonna, alla voce « Privative industriali », 3^a a linea « Elenco degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, di completo, d'importazione e di riduzione », è stato omesso l'elenco del mese di maggio, pubblicato a pag. 196.

Vendibile presso i Fratelli Treves (Torino — Milano — Roma — Napoli) al prezzo di L. 0,20.

Direttore: G. B. BALLESTRO.

Tipografia delle Mantellate.

RAFFAELI TUMINO, Gerente responsabile.